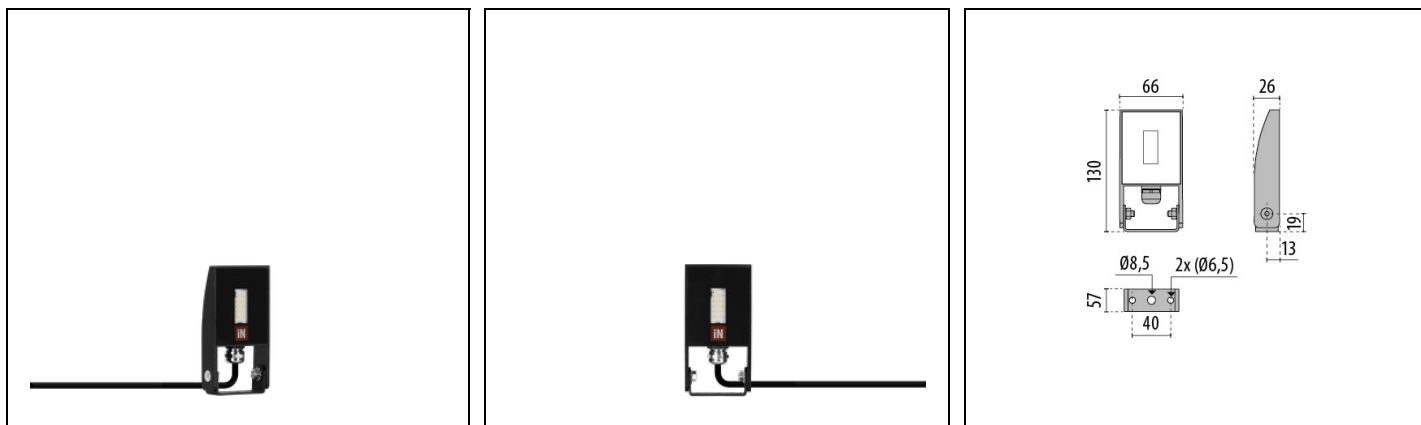


SPIDER+ 10 S/EW

Codice 3108608



Descrizione

Proiettore LED per interni ed esterni, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso, verniciato, di ridotte dimensioni
- Diffusore in vetro piano extrachiaro temperato, serigrafato internamente
- Pressacavo antistrappo M16x1.5 per cavi \varnothing 5 - \varnothing 10 mm
- Modulo LED a tensione di rete (DOB) 220-240V 50/60Hz protetto per sovratensioni fino a 500 V
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Staffa in acciaio verniciato
- Completo di 1 metro di cavo H05RN-F 3G1 mm²
- Design by GIORGIO LODI

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC001744
--------------	----------	--------------	----------

Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1350	Flusso apparecchio [lm]:	977
Potenza apparecchio [W]:	9,5 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	103
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	BK-81 / Nero / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/EW - Simmetrica extra-diffondente	Peso netto [kg]:	0,32
Lunghezza complessiva [mm]:	66	Larghezza complessiva [mm]:	130
Altezza complessiva [mm]:	26		

Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Area esposta superiore [m ²]:	0,01

Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	0,9
Corrente di spunto [A/μs]:	3 / 135	C10 1,5 mm ² :	66
C16 2,5 mm ² :	86	B10 1,5 mm ² :	41
B16 2,5 mm ² :	66		

Installazione

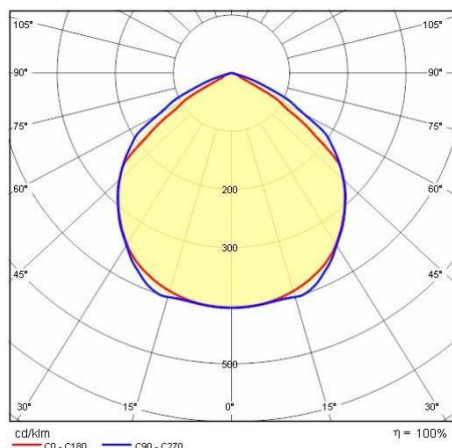
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	25
Distanza min. dall'oggetto illuminato [m]:	0,10		

Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@66800h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	0,0
Classe di intensità luminosa:	G*6	Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):	
IPEA* (stradale):	A3+	IPEA* (grandi aree, rotatorie):	A3+
IPEA* (ciclopeditonale):	A++	IPEA* (aree verdi):	A++
IPEA* (centri storici):	A6+		

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito www.performanceinlighting.com. Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

Dati fotometrici



Accessori opzionali

SPIDER+ 10 - SPIDER+ 10 KIT

**310496**

Kit derivazione Y 3 VIE Ø 7-10.5 mm IP 68

**310495**

Kit derivazione Y 3 VIE Ø 14-17 mm IP 68